



次の計算をしましょう。

① $210 \div 70$

② $130 \div 20$

③ $270 \div 40$

④ $320 \div 60$



次の計算をしましょう。

①						②							
	2	7)	9	4		3	2)	6	9		
③						④							
	4	5)	2	7	4		9	3)	5	7	2





次の計算をしましょう。

① $810 \div 90$

② $500 \div 80$

③ $170 \div 30$

④ $570 \div 70$



次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 84} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 86} \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 179} \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 61 \overline{) 347} \end{array}$$





次の計算をしましょう。

① $140 \div 50$

② $320 \div 40$

③ $370 \div 60$

④ $660 \div 80$



次の計算をしましょう。

①	24)	71		②	12)	48
③	87)	627		④	90)	377





次の計算をしましょう。

①

$$42 \overline{) 341}$$

②

$$91 \overline{) 813}$$

③

$$14 \overline{) 42}$$

④

$$69 \overline{) 479}$$

⑤

$$18 \overline{) 368}$$

⑥

$$31 \overline{) 432}$$





次の計算をしましょう。

①

$$75 \overline{) 526}$$

②

$$71 \overline{) 283}$$

③

$$27 \overline{) 194}$$

④

$$82 \overline{) 413}$$

⑤

$$58 \overline{) 816}$$

⑥

$$32 \overline{) 963}$$





次の計算をしましょう。

①

$$94 \overline{) 658}$$

②

$$27 \overline{) 251}$$

③

$$79 \overline{) 648}$$

④

$$64 \overline{) 582}$$

⑤

$$17 \overline{) 595}$$

⑥

$$55 \overline{) 716}$$





次の計算をしましょう。

①	2 9	3 9 1 4	②	1 4 7	1 9 7 4



わり算のせいしつを使って、次の計算をしましょう。

例 $80 \div 16$
 $\downarrow \div 8 \quad \downarrow \div 8$
 $= 10 \div 2$
 $= 5$

わられる数とわる数に同じ数をかけても、同じ数でわっても商は変わりません。

① $60 \div 12$

② $4800 \div 800$





次の計算をしましょう。

①	$15 \overline{) 6480}$	②	$678 \overline{) 8136}$



わり算のせいしつを使って、次の計算をしましょう。

例 $2800 \div 700$
 $\downarrow \div 100 \quad \downarrow \div 100$
 $= 28 \div 7$
 $= 4$

わられる数とわる数に同じ数をかけても、同じ数でわっても商は変わりません。

① $35000 \div 5000$

② $90 \div 18$





次の計算をしましょう。

①								②								
2 3 9 3 3 8								2 0 6 9 2 7 0								



わり算のせいしつを使って、次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{l} \text{例} \quad 320 \div 40 \\ \quad \quad \downarrow \div 10 \quad \downarrow \div 10 \end{array}$$

$$= 32 \div 4$$

$$= 8$$

わられる数とわる数に同じ数をかけても、同じ数でわっても商は変わりません。

$$\text{①} \quad 2400 \div 600$$

$$\text{②} \quad 27\text{万} \div 3\text{万}$$





くふうして計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{例 } 7000 \div 250 \\ \quad \downarrow \div 10 \quad \downarrow \div 10 \\ = 700 \div 25 \\ \quad \downarrow \times 4 \quad \downarrow \times 4 \\ = 2800 \div 100 \\ = 28 \end{array}$$

$$25 \times 4 = 100$$

の計算を使うと、100でわる計算
になって簡単になります。

① $9000 \div 250$

② $2000 \div 125$



12mの重さが96gのはり金があります。このはり金1mの重さは何gですか。

式

答え





くふうして計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{例} \quad 1600 \div 50 \\ \quad \downarrow \div 2 \quad \downarrow \div 2 \\ = 800 \div 25 \\ \quad \downarrow \times 4 \quad \downarrow \times 4 \\ = 3200 \div 100 \\ = 32 \end{array}$$

$$25 \times 4 = 100$$

の計算を使うと、100でわる計算
になって簡単になります。

① $2600 \div 50$

② $6500 \div 250$



600円でえんぴつを買います。1本80円のえんぴつを買うと何本買えて何円
あまりますか。答えのたしかめもしましょう。

式

答え

たしかめ





くふうして計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{例} \quad 1600 \div 50 \\ \quad \downarrow \div 2 \quad \downarrow \div 2 \\ = 800 \div 25 \\ \quad \downarrow \times 4 \quad \downarrow \times 4 \\ = 3200 \div 100 \\ \\ = 32 \end{array}$$

$$25 \times 4 = 100$$

の計算を使うと、100でわる計算
になって簡単になります。

① $3200 \div 50$

② $5000 \div 250$



色紙が440まいあります。60人の生徒にくばると1人分は何まいになって何
まいあまりますか。答えのたしかめもしましょう。

式

答え

たしかめ

